



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-ar-bd-technico-commercial-robotique-aeronautique-f-h-2>

Ref AR BD TECHNICO – COMMERCIAL ROBOTIQUE AERONAUTIQUE F/H

Description

Auprès de la Direction Générale, **vous pilotez la stratégie commerciale et animé le développement marketing et ce, pour des grands comptes Européens et Nord Américains . Plus particulièrement, vous assurez :**

- **le développement commercial sur les marchés cibles** : mise en œuvre de la stratégie / prospection et gestion du portefeuille client / identification de projets ou de besoins:/ appui aux avant-projets techniques en lien avec l'ingénierie / préparation et soumission des offres
- **une expertise technique** vous permettant d'échanger avec les clients ou partenaires (ce qui implique une connaissance approfondie en robotique industrielle : intégration-programmation-automatisation) et une connaissance en CAO
- **le marketing** (supports, présentations,... et les actions de communication (salons-support commercial)
- un appui au positionnement stratégique et des offres (mise en place de la politique de prix en lien avec les acteurs internes
- l'encadrement des équipes commerciales (management indirect de 2 à 6p d'avant vente relevant du BE)

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
60000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
24.01.2026

Qualifications

Bac +5 ingénieur ou commercial avec une expérience technique du domaine

- **Expérience minimum de 5 ans dans un environnement similaire**
- **Connaissances en robotique industrielle**
- **Maitrise de Catia et de Solidworks**
- **Négociateur**
- **Marketing B to B**
- **Anglais bon niveau**
- **Manager d'équipes**
- **Communiquant contacts internes et clients**
- **Apporteur d'idées**
- **Dynamique**

- Organisé
- Réactif
- Disponible pour déplacements notamment aux US (environ 1 par trimestre)
-